



FLEXIBLES AP

MANGUEIRAS FLEXÍVEIS AP



Los flexibles alta presión son diseñados para transferir el gas de un cilindro o de un bloque a una instalación o una red de gas, y permiten también diferentes otros tipos de transferencia (ej. de una rampa a una central).

Son diseñados para el uso de los principales gases de alimentación y bebidas y de cualquier gas no corrosivo utilizado en el sector agroalimentario. Todos los materiales en contacto con el gas cumplen la norma (CE) 1935/2004.

CARACTERÍSTICAS



Tubo		Refuerzo / Reforço		Gases transferidos		Presión / Pressão		
Materia del tubo interno <i>Material do tubo interno</i>	Ø del tubo interno <i>Ø do tubo interno (mm)</i>	Trenza Inox <i>Tranca Inox</i>	Trenza acero tratado <i>Tranca aço tratado</i>	Dióxido de carbono <i>Dióxido de carbono (CO₂)</i>	Todos los gases de alimentación y bebida <i>Todos os gases alimentares</i>	Presión máxima de servicio <i>Pressão máxima de serviço (bar)</i>	Presión de prueba <i>Pressão de teste (bar)</i>	Presión de ruptura <i>Pressão de ruptura (bar)</i>
FEP	6	---	1	X	---	250	375	> 750
Tubo corrugado en inox <i>Tubo corrugado em inox</i>	6	2	---	X	X	250/375	375/563	> 1125
	10	2	---	X	X	250	375	> 750
	10	1	---	X	X	80	120	> 600
	15	1	---	X	X	56	84	> 224

- Cable de seguridad y accesorios: inox
- Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento: de - 20°C a + 60°C
- Desengrasado para utilización con gases agroalimentarios
- Los flexibles estándar para cilindros (1 m, 1,5 m y 3 m) son equipados de una contera de inox en codo.
- Los flexibles estándar para bloques tienen 3 m de longitud.
- Del lado del cilindro, la tuerca puede ser neutra o sobremoldeada con el color del gas.
- Las juntas tóricas utilizadas para las conexiones son compatibles con las aplicaciones alimentarias.

OPCIONES

- Para otras longitudes o conexiones: a petición (ej: tipo B, M, N)
- Funda en poliuretano

MANTENIMIENTO

El mantenimiento deberá siempre ser hecho por la gente calificada y autorizada. Los procedimientos de control y de cambio se encuentran en las instrucciones técnicas entregadas con el equipo.



- Cabo de segurança e acessórios: inox
- Temperatura de funcionamento e de armazenamento: de - 20°C a + 60°C
- Sem graxa para utilização com gases agro-alimentares
- As mangueiras flexíveis padrão para cilindros (1 m, 1,5 m e 3 m) são equipadas com um engate em forma de cotovelo.
- As mangueiras flexíveis para cestas têm 3 m de comprimento.
- Do lado do cilindro, a porca pode ser neutra ou moldada com a cor do gás.
- As juntas tóricas utilizadas para as conexões são compatíveis com as aplicações agro-alimentares.

OPÇÕES

- Para outros comprimentos ou conexões: a pedido (ex : tipo B, M, N)
- Bainha em poliuretano

MANUTENÇÃO

A manutenção deve sempre ser confiada a um pessoal qualificado e habilitado. Os procedimentos de controle e de troca estão indicados na ficha técnica entregue com o produto.

PEDIDO: Favor indicar

- Tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión máxima de servicio
- Tipo de conexión
- Longitud y diámetro

Ejemplo: O₂ - 200 bar - Ø 22,91 - 1,5 m
- Ø 6 mm

ENCOMENDA: É favor indicar

- Tipo de gas ou da mistura
- Pressão máxima de serviço
- Tipo de conexão
- Comprimento e diâmetro

Exemplo: O₂ - 200 bar - Ø 22,91 - 1,5 m
- Ø 6 mm

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.

As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tél : +33 1 41.72.90.00
Fax : +33 1 41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com